

Matrix HDMI 4x2 4K



Cena	290,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	HDMI4189

Opis produktu

Matrix HDMI 4x2 pozwala na rozprowadzenie sygnału HDMI z 4 źródeł (urządzeń HDMI) na dwa monitory (urządzenia HDMI). Pełni funkcję zarówno rozgałęźnika, jak i sumatora HDMI.

Umożliwia wybór sygnału ze źródeł podłączonych na wejściu 1, 2, 3 lub 4 i rozdzielenie go na dwa monitory, telewizory, rzutniki.

Dodatkowo Matrix wzmacnia sygnał HDMI osłabiony przez długie kable.
Przełączanie źródeł wejściowych z pilota.

Dodatkowe wyjścia:

S/PDiF - optyczne

L/R analogowe słuchawkowe typu jack

Matrix HDMI to doskonałe rozwiązanie dla sklepów, sal konferencyjnych, szkół.

Charakterystyka rozdzielacza:

- 4 wejścia i 2 wyjścia HDMI z obsługą **4K x 2K (3840x2160 @ 30Hz)**
- pełna zgodność HDCP
- wsparcie dla 3.2Gbps szybkości transmisji danych i TMDS do 320MHz
- wysoka jakość cyfrowego audio zgodna z formatami: LPCM/Dolby-AC3/DTS-7.1/DSD
- wsparcie AWG26 HDMI standardowy kabel, wejście do 15 metrów, wyjście do 25 metrów (rozdzielczość ≤1080p)
- wsparcie AWG26 HDMI standardowy kabel, wejście do 12 metrów, wyjście do 15 metrów (rozdzielczość: 4K)
- wygodny pilot zdalnego sterowania

W komplecie jest uniwersalny zasilacz 5V DC, pilot zdalnego sterowania.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

wymiary

128x53x20mm

ilość wejść/wyjść

2/2

prędkość przesyłu danych

3,2 Gbps

przenoszona rozdzielczość

4K x 2K, 1080p (1920/1200)

wersja HDMI

HDMI 1.4a z obsługą 3D

zgodność HDCP

HDCP1.2

zasilanie

DC5V, 1A

Zalety i wady



- + miksowanie 2 sygnałów na 2 monitory
- + zgodny z 4K x 2K
- + dodatkowy zasilacz 5V w komplecie
- + idealny do sklepów, sal konferencyjnych

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że urządzenia są kompatybilne.
- Nie używać produktu w przypadku widocznych uszkodzeń obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji urządzenia.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy używać wyłącznie zasilaczy o parametrach określonych przez producenta.
- Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy oraz obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką po odłączeniu od zasilania.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że urządzenia są kompatybilne.
- Nie używać produktu w przypadku widocznych uszkodzeń obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji urządzenia.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy używać wyłącznie zasilaczy o parametrach określonych przez producenta.
- Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy oraz obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką po odłączeniu od zasilania.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.